From: 8064986673 To: USPTO Page: 20/33

Date: 2005/11/28 下午 04:01:28

Cite No. 2

申請日期	:	91、4、11 案號: 91>04720] •					
類別: YouL 7/00 -								
(以上各樹由本局填註)								
公一	告本	新型專利說明書 555298]					
_	中文	内建驅動程式之小型記憶體裝置						
新型名稱	英文							
二 創作人	姓 名(中文)	1. 顏安佑 2. 王宗譽 3. 莊富吉 4. 張佳玲						
	姓 名 (英文)	1. 2. 3. 4.	•					
	剧 籍	1. 中華民國 2. 中華民國 3. 中華民國 4. 中華民國						
	住、居所	1. 新竹市科學工業園區園區二路20號1樓 2. 新竹市科學工業園區園區二路20號1樓 3. 新竹市科學工業園區園區二路20號1樓 4. 新竹市科學工業園區園區二路20號1樓						
	姓 名 (名稿) (中文)	i, 旺訊科技股份有限公司						
	姓 名 (名稱) (英文)	1.						
Ξ	固箱	1. 中華民國						
三 申替人	住、居所 (事務所)	1. 新竹科學工業園區新竹縣園區二路20號1樓						
	代表人 姓 名 (中文)	1. 高次軒						
	代表人 姓 名 (英文)	1.	-					

From: 8064986673 To: USPTO Page: 21/33 Date: 2005/11/28 下午 04:01:28

555298

四、中文創作摘要 (創作之名稱:內建驅動程式之小型記憶體裝置)

英文創作摘要 (創作之名稱:)



第2頁

From: 8064986673 To: USPTO Page: 22/33 Date: 2005/11/28 下午 04:01:28

本案已向			in the off al. 142	
國(地區)申請專利	申請日期	案號	主張優先權	
		t-		
		無		
				•
				<u> </u>
		<u> </u>		
,				
		第 3 頁		

五、創作說明 (1)

創作領域:

本創作係有關一種記憶體裝置(memory device),特別是有關一種可內建驅動程式之小型記憶體裝置(Driver on Device)。

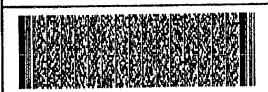
創作背景:

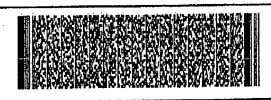
隨著資訊產業的發展,各式各樣之電子資訊產品如行動電話、筆記型電腦、個人數位助理(PDA)及數位相機等,提供日常生活中影音多媒體及資料網路傳輸等不同應用,這些可攜式電子產品中往往需要儲存各種電子資料,因此資料儲存裝置(記憶體)扮演極為重要的角色。

然而,目前各電子產品所使用的記憶體裝置並不相同,如快閃記憶體(Compact Flash, CF)、數位安全記憶體(Secured Digital, SD)、PCMCIA及USB介面裝置等。習知不同應用之記憶體為因應電腦系統的需求而搭配安裝於電腦系統上,欲對外傳送資料時需透過外接線路才能互相聯繁傳遞訊息。若數種電子產品與個人電腦同時使用時,則可見許多糾纏不清的電線,十分惱人。

目前已有廠商針對可攜式記憶體發展出可插接不同記憶卡之轉接器,以供使用者更換不同記憶體,進行資料傳輸使用,雖然使用者不需另外再外接線路來傳輸資料,但卻又需額外增購一記憶卡轉接器,並進行插、換卡之動作。

此外,電腦週邊配備如滑鼠、網路卡、印表機及掃描





第4頁

555298

五、創作說明(2)

有鑑於此,本創作係針對上述之困擾,提出一種結合 藍芽(Bluetooth)無線傳輸及內建驅動程式之小型記憶體 裝置。

創作目的與概述:

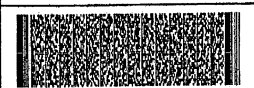
本創作之主要目的,係在提供一種結合無線傳輸技術(藍芽無線網路)之小型記憶體裝置,讓使用者欲傳送資料時不需另外再外接線路。

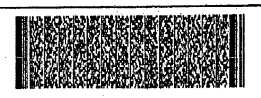
本創作之另一目的,係在提供一種可攜式之無線傳輸記憶體,可隨插隨用,欲傳送資料時不需再將該記憶體取出而插至欲傳送之電腦系統。

本創作之再一目的,係在提供一種內建驅動程式之小型記憶體裝置,讓使用者可不需另外再攜帶光碟或磁片,電腦系統便會自動偵測而安裝該驅動程式。

根據本創作,其係於小型記憶體裝置內裝設有藍芽或無線收發模組,並將藍芽或無線傳輸之驅動程式內建於該記憶體上;亦可在該記憶體內建其他較常用之驅動程式。

底下藉由具體實施例配合所附的圖式詳加說明,當更





第5頁

From: 8064986673 To: USPTO Page: 25/33 Date: 2005/11/28 下午 04:01:30

555298

五、創作說明 (3)

容易瞭解本創作之目的、技術內容、特點及其所達成之功 效。

圖號說明:

10	小型記憶體裝置	20 小型記憶體裝置
12	藍芽收發模組	22 USB接頭
14	記憶體	24 USB介面
16	藍芽驅動程式	30 切換開關
18	常用之驅動程式	32 無線收發模組

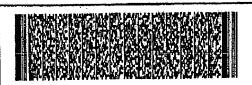
無線收發模組驅動程式 34

詳細說明:

本創作係利用小型記憶體裝置結合無線傳輸技術,使 該記憶體除可當一般記憶功能外,可內含有藍芽之驅動程 式,內建藍芽收發模組或無線收發模組,使可攜式記憶體 達到即時傳輸資料之功效。

如第1 圖所示,小型記憶體裝置10 為一USB裝置(USB device),主要分為二部分,其一為藍芽收發模組12,另 一為記憶體14。而該記憶體14內提供二小區塊作為儲存驅 動程式之用,包含藍芽驅動程式16以及其他常用之驅動程 式18。該小型記憶體裝置具有USB插頭22,可連接至USB介 面24。上述小型記憶體裝置除可應用於USB裝置外,並可 應用於各類記憶體,諸如PCMCIA、CF卡及SD卡等等。

當首次進行資料傳輸時,上述小型記憶體裝置10便自 動偵測電腦系統是否具有藍芽驅動程式,若沒有該驅動程





第 6 頁

From: 8064986673 To: USPTO Page: 26/33 Date: 2005/11/28 下午 04:01:30

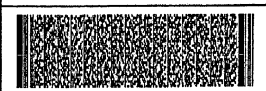
555298

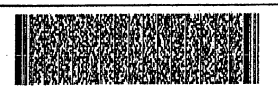
五、創作說明 (4)

式,則自動執行储存於記憶體14上之藍芽驅動程式16,使該藍芽收發模組可進行短距離之無線傳輸功能。其中,該藍芽收發模組12則負責將記憶體14內之資料傳送出去或將外部資訊接收至記憶體14來储存。

第2圖為本創作另一實施例,如圖所示,小型記憶體 裝置20其結構及功能與第一實施例相似,同樣具備藍芽收 發模組12及記憶體14,而該記憶體14有二小區塊,內建有 藍芽驅動程式16及複數個常用之驅動程式18。惟另具有一 切換開關30,其係連接上述記憶體14內之驅動程式與該藍 芽收發模組12,進行手動安裝驅動程式,當該開關30切換 至該記憶體14時,電腦系統即會自動執行該驅動程式。

上述小型記憶體裝置內之藍芽收發模組亦可為常用之無線收發模組,如802.11Hz頻率,其實施例如第3圖所示,其係以無線收發模組32及無線收發模組驅動程式34代替前述之藍芽收發模組及其驅動程式,而其作用原理與第





第7頁

五、創作說明 (5)

1及第2圖相同,因此不再赘述。

利用上述在小型記憶體裝置內結合無線傳輸技術,直接於記憶體內儲存藍芽或無線網路之驅動程式,則各式通訊用品內可攜式記憶體除可當一般記憶功能外,其內之資訊均可以透過內建藍芽收發模組或無線收發模組進行無線傳輸。因此,本創作不但可有效解決習知之缺點及不便,並可內建較常用之驅動程式,讓使用者無須另外再攜帶光碟或磁片,提供一較便利之記憶體裝置。

以上所述實施例僅係為說明本創作之技術思想及特點,其目的在使熟習此項技藝之人士能夠瞭解本創作之內容並據以實施,當不能以之限定本創作之專利範圍,即大凡依本創作所揭示之精神所作之均等變化或修飾,仍應涵蓋在本創作之專利範圍內。



第8頁

From: 8064986673 To: USPTO Page: 28/33 Date: 2005/11/28 下午 04:01:31

555298

圈式簡單說明

圈式說明:

第1 圖為本創作之第一實施例示意圖。

第2 圖為本創作之另一實施例。

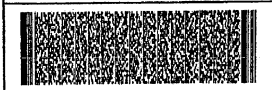
第3圖為本創作之再一實施例。



第 9 頁

六、申請專利範圍

- 1. 一種內建驅動程式之小型記憶體裝置,該裝置包括:
- 一記憶體,用以储存電子資料;
- 一無線收發模組,其係傳送上述記憶體內之資料或將外部資訊接收至該記憶體以儲存;以及
- 複數驅動程式,其係內建在該記憶體內,使電腦系統可自動偵測而安裝該驅動程式。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之內建驅動程式之小型記憶體裝置,其中,該無線收發模組係為藍芽收發模組。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之內建驅動程式之小型記憶體裝置,其中,該驅動程式係為無線收發模組之驅動程式。
- 4. 如申請專利範圍第2項所述之內建驅動程式之小型記憶體裝置,其中,該驅動程式係為藍芽收發模組之驅動程式。
- 5. 一種內建驅動程式之小型記憶體裝置,該裝置包括:
- 一記憶體,用以儲存電子資料;
- 一無線收發模組,其係傳送上述記憶體內之資料或將外部資訊接收至該記憶體以儲存;
- 複數驅動程式,其係內建在該記憶體內,使電腦系統可自動偵測而安裝該驅動程式;以及
- 一切換開關,其係連接上述記憶體內之驅動程式與該無線收發模組,進行手動安裝驅動程式,當該開關切換至該記憶體時,電腦系統才會偵測到該驅動程式而執行安裝命



第 10 頁

From: 8064986673 To: USPTO Page: 30/33 Date: 2005/11/28 下午 04:01:31

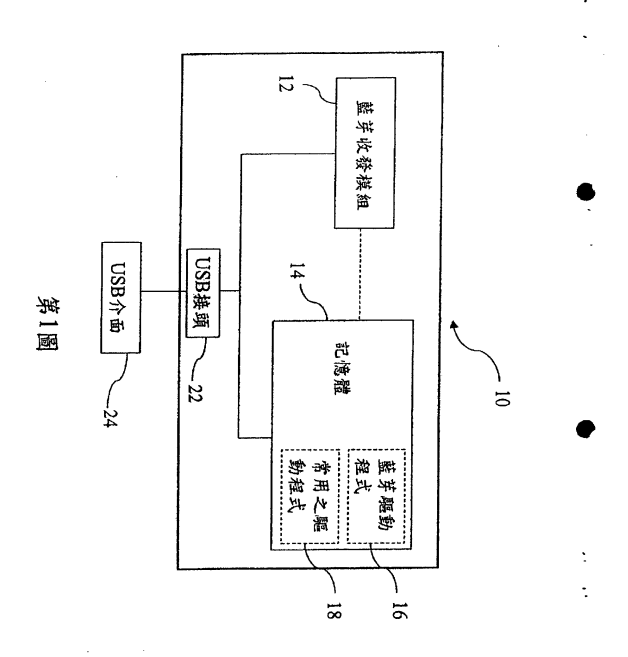
555298

六、申請專利範圍

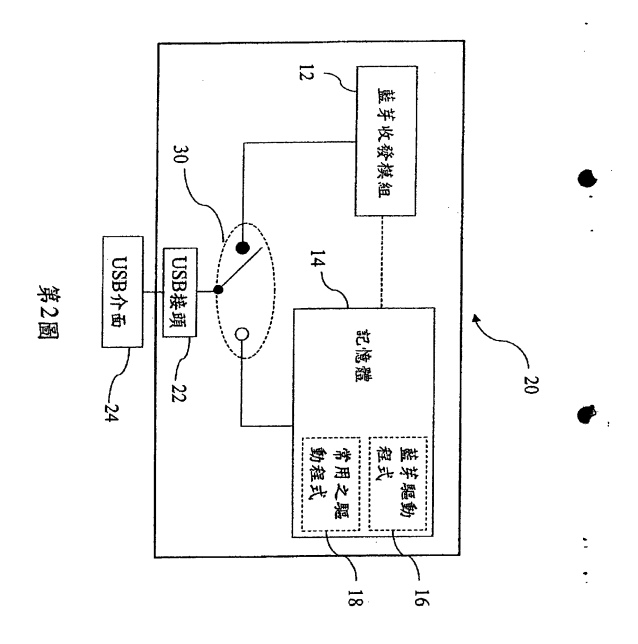
- 6. 如申請專利範圍第5項所述之內建驅動程式之小型記憶 體裝置,其中,該無線收發模組為藍芽收發模組。
- 7. 如申請專利範圍第5項所述之內建驅動程式之小型記憶 體裝置,其中,該驅動程式為無線收發模組之驅動程式。
- 8. 如申請專利範圍第6項所述之內建驅動程式之小型記憶 體裝置,其中,該驅動程式為藍芽收發模組之驅動程式。



第 11 頁



'From:'8064986673 To: USPTO Page: 32/33 Date: 2005/11/28 下午 04:01:32



"From:"8064986673 To: USPTO Page: 33/33 Date: 2005/11/28 下午 04:01:32

